

ART

Testata: La Tribuna

Treviso
Ricerca
Arte

Data: 5/10/2018

Soggetto: Svezia! Svezia!

FILM D'AUTORE

Bergman e "L'occhio del diavolo" così debutta "Svezia! Svezia!"

Tre eventi a Ca' dei Ricchi sul cinema scandinavo il debutto domani alle 21 con l'omaggio al grande regista svedese

Al grido di "Svezia! Svezia!", Cineforum Labirinto, con Tra Treviso Ricerca Arte, propone un viaggio in tre tappe per approfondire la cinematografia scandinava e in particolare modo quella svedese. L'iniziativa non poteva che essere inaugurata da un omaggio al più grande e celebrato autore svedese, Ingmar Bergman. In occasione del centenario dalla nascita del regista, Ca' dei Ricchi ospiterà un tributo molto particolare all'autore di pellicole immortali come "Il settimo sigillo" e "Faanny & Alexander": venerdì 5 ottobre, alle 21, verrà proiettato il film "L'occhio del diavolo", un'opera divertente, pungente e lucida orchestrata alla perfezione dal maestro svedese sotto forma di un divertissement in quattro atti. Venerdì 9 novembre toccherà a "Forza maggiore", opera del 2014 firmata da uno dei più acclamati registi emergenti del cinema svedese, Ruben Ostlund, Palma d'Oro a Cannes per "The square", ironico e spiazzante, "Forza maggiore" racconta la storia di Tomas e Ebba, una giovane coppia in vacanza sulle Alpi con i due figli. Mentre siedono ai tavoli all'aperto di un ristorante panoramico, una valanga si dirige a grande velocità verso di loro e pare destinata a travolgerli. L'istinto di Ebba è di proteggere i figli, quello di Tomas di mettersi in salvo il più in fretta possibile, in compagnia del cellulare. La valanga si arresta prima del rifugio e i quattro rientrano sani e salvi in hotel, ma qualcosa nella coppia si è incrinato. La breve retrospettiva terminerà con la commedia "Il centenario che saltò dalla finestra e scomparve" (2013), in programma venerdì 7 dicembre. Ingresso a offerta responsabile, con prenotazione consigliata; info allo 0422.419990 o mail a cineforumlabirinto@gmail.com. — T.M.



Il regista Ingmar Bergman